



立即發佈：2022 年 12 月 23 日

凱西·霍楚爾州長

## 霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗、接種加強針、接受檢測和治療

12 月 22 日全州報告死亡人數為 32 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹一些基本措施，以預防冬季更為常見的病毒呼吸道感染傳播。

「在紐約民眾歡聚一堂慶祝節日季節之際，我亦呼籲各位民眾保持警惕，採取各種可行的預防措施，確保自己、親人和社區的安全和健康。」霍楚爾州長表示。「請接種最新的疫苗，聚會或出行之前請先檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，以降低地方醫院的醫療負擔。州長最近向紐約民眾通報了本州冬季健康準備工作的最新情況。

本月上旬，美國食品和藥物管理局 (U.S. Food and Drug Administration) 和疾病控制與預防中心 (CDC) 也為 [6 個月及以上的兒童](#) 接受二價增強疫苗掃清障礙，以增強對 2019 冠狀病毒病的保護。在此之前，這些疫苗只適用於 [5 歲及以上的兒童](#)。

由於全州流感病例仍然較高，近期紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 提醒紐約民眾採取包括接種流感疫苗在內的預防措施。根據 [新的報告](#)，在截至 12 月 10 的一週內，紐約州各地經實驗室檢測確診的流感病例每週增加 19%，流感住院人數增加 6%。因類似流感症狀而前往急診就診的患者人數仍然較高。衛生廳最近發佈的 [流感監測報告](#) 同樣顯示，同一週本州長期和急症護理機構中確診爆發的病例有 79 例。霍楚爾州長之前還發起了一項 [公眾宣傳活動](#)，活動中紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士直接向紐約民眾介紹目前在紐約傳播的三種病毒，這些病毒症狀相

似，都有可能導致嚴重疾病。由紐約州衛生廳製作的視頻包括一個[短片](#)和[較長版本的視訊](#)；以及專門針對[醫療保健提供者](#)的版本。

州長同樣呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [vaccines.gov](http://vaccines.gov)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，[紐約州已經迎來流感季節](#)，因而霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展[年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告使用英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 34.15
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 28.67
- 報告的檢測結果數 - 69,818
- 陽性總人數 - 6,674
- 陽性率 - 9.04%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 7.86%\*\*
  
- 住院患者人數 - 3,719 (-59)
- 新住院患者人數 - 609
- ICU 中患者人數 - 366(-8)
- ICU 插管患者人數 - 164 (+5)
- 總出院人數 - 378,076 (+620)
  
- **醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 32**
- **醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 60,150**

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

**重要提示：**從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,528**

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳和紐約市報告給疾病控制與預防中心的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總劑數 - 43,302,276
- 過去 24 小時注射疫苗總劑數 - 20,217
  
- 過去 7 天注射疫苗總劑數 - 131,803
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 85.3%
- 注射了全部疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 90.3%
- 注射了最新疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 - 14.1%
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 74.3%
  
- 注射了全部疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 76.0%
- 注射了最新疫苗的 12 至 17 歲紐約民眾的百分比 - 5.1%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 39.7%
- 注射了全部疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 (CDC) - 40.5%
- 注射了最新疫苗的 5 至 11 歲紐約民眾的百分比 - 2.7%
  
- 注射了全部疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 6.9%
- 注射了最新疫苗的 0 至 4 歲紐約民眾的百分比 - 6.9%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 76.2%
- 注射了全部疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 80.4%
- 注射了最新疫苗的所有紐約民眾的百分比 - 12.2%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 12 月 20 日， 週二	2022 年 12 月 21 日， 週三	2022 年 12 月 22 日， 週四
Capital Region	12.85	13.15	13.31
Central New York	12.71	12.80	12.36
Finger Lakes	13.50	14.27	15.25
Long Island	44.90	44.33	44.70
Mid-Hudson	30.38	30.37	30.42
Mohawk Valley	11.98	12.75	13.69
New York City	33.41	32.99	33.09
North Country	13.57	13.50	12.68
Southern Tier	12.19	12.19	12.30
Western New York	14.49	15.74	16.42
全州	<b>28.55</b>	<b>28.46</b>	<b>28.67</b>

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下\*\*：

地區	2022 年 12 月 20 日， 週二	2022 年 12 月 21 日， 週三	2022 年 12 月 22 日， 週四
Capital Region	6.09%	6.44%	6.42%
Central New York	5.32%	5.38%	5.20%
Finger Lakes	6.15%	6.62%	6.80%
Long Island	9.23%	9.29%	9.53%
Mid-Hudson	7.85%	7.95%	8.10%
Mohawk Valley	5.23%	5.88%	6.40%
New York City	7.35%	7.42%	7.68%
North Country	5.27%	5.36%	5.36%
Southern Tier	5.13%	4.90%	5.13%
Western New York	10.91%	11.44%	12.65%
全州	<b>7.50%</b>	<b>7.62%</b>	<b>7.86%</b>

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下\*\*：

紐約市行政區	2022年12月20日，週二	2022年12月21日，週三	2022年12月22日，週四
Bronx	8.51%	8.62%	8.71%
Kings	5.76%	5.80%	6.07%
New York	7.34%	7.35%	7.61%
Queens	8.99%	9.11%	9.36%
Richmond	7.97%	8.13%	8.48%

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 6,674 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,407,636 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	76,540	60
Allegany	10,511	10
Broome	57,096	35
Cattaraugus	18,826	9
Cayuga	19,865	9
Chautauqua	28,660	11
Chemung	26,137	11
Chenango	11,572	2
Clinton	21,887	9
Columbia	13,300	2
Cortland	12,995	2
Delaware	9,828	10
Dutchess	81,940	69
Erie	262,651	221
Essex	7,437	4
Franklin	11,824	11
Fulton	16,184	15
Genesee	16,229	7
Greene	10,594	8
Hamilton	1,067	1
Herkimer	17,018	7

Jefferson	26,144	18
Lewis	7,169	2
Livingston	14,045	9
Madison	16,428	5
Monroe	187,096	183
Montgomery	14,660	11
Nassau	532,265	758
Niagara	58,214	31
NYC	2,990,086	3,321
Oneida	67,174	39
Onondaga	139,157	57
Ontario	25,418	22
Orange	134,472	165
Orleans	10,267	5
Oswego	33,629	16
Otsego	12,900	10
Putnam	30,523	39
Rensselaer	40,692	16
Rockland	115,178	130
Saratoga	59,916	33
Schenectady	42,462	28
Schoharie	6,411	4
Schuyler	4,268	4
Seneca	7,441	6
St. Lawrence	25,748	7
Steuben	24,809	12
Suffolk	550,383	722
Sullivan	23,714	25
Tioga	13,754	10
Tompkins	25,887	10
Ulster	41,633	37
Warren	18,386	20
Washington	15,337	8
Wayne	21,344	19
Westchester	324,357	371
Wyoming	9,768	4

Yates	4,340	4
-------	-------	---

以下數據說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症，以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的人數百分比	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	154	80	51.9%	74	48.1%
Central New York	71	39	54.9%	32	45.1%
Finger Lakes	280	70	25.0%	210	75.0%
Long Island	780	353	45.3%	427	54.7%
Mid-Hudson	454	205	45.2%	249	54.8%
Mohawk Valley	49	26	53.1%	23	46.9%
New York City	1,655	724	43.7%	931	56.3%
North Country	51	21	41.2%	30	58.8%
Southern Tier	74	19	25.7%	55	74.3%
Western New York	151	60	39.7%	91	60.3%
全州	<b>3,719</b>	<b>1,597</b>	<b>42.9%</b>	<b>2,122</b>	<b>57.1%</b>

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/2019-coronavirus-variant-data)。

昨日，上報的由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 32 人，總人數達 60,150 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	4

Chemung	1
Erie	2
Kings	7
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	4
Rockland	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
總計	<b>32</b>

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長和監護人可造訪 [vaccines.gov](http://vaccines.gov)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保提供者可提供輝瑞生物技術公司 (Pfizer-BioNTech) 生產的 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得這一年齡組的使用授權。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

已經接種疫苗和加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供者地點分佈的地區疫苗接種數據		
地區	全面注射了疫苗的民	注射了最新疫苗的民眾
	累計 總計	累計 總計
Capital Region	910,198	203,571
Central New York	615,575	131,923
Finger Lakes	830,898	213,572
Long Island	2,019,292	329,020
Mid-Hudson	1,570,168	297,012
Mohawk Valley	311,262	61,598
New York City	7,442,625	834,299

North Country	284,507	57,294
Southern Tier	419,242	94,271
Western New York	909,370	204,984
全州	<b>15,313,137</b>	<b>2,427,544</b>

### 加強針/額外注射

地區	累計總計	過去 7 天新增人數
Capital Region	798,969	5,453
Central New York	531,205	4,043
Finger Lakes	842,005	6,884
Long Island	1,806,460	16,722
Mid-Hudson	1,470,487	14,042
Mohawk Valley	271,847	1,768
New York City	4,656,731	46,086
North Country	247,302	1,469
Southern Tier	379,246	3,008
Western New York	869,061	6,599
全州	<b>11,873,313</b>	<b>106,074</b>

COVID-19 疫苗追蹤儀錶板會及時更新紐約居民接種 2019 冠狀病毒病疫苗的情況。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 要求接種機構在 24 小時內報告所有 2019 冠狀病毒病疫苗接種資料；面板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數量以及其他微小差異。兩組數字都包含在上述發佈內容中。

今天公佈的疫苗接種數據已更新，包括接種「最新」疫苗的紐約民眾。最新表示根據年齡和臨床建議規定，在符合條件的情況下已注射包括二價加強針在內的 2019 冠狀病毒病全部疫苗人數（CDC 概覽 2019 冠狀病毒病疫苗接種時間表）。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)

